

11 - Serveur de stockage apte à stocker des fichiers multimédias (FM) à travers un réseau de télécommunications (RA1, RA2, RP) depuis un terminal radiotéléphonique mobile (T1) auquel sont destinés des messages (MT2) incluant chacun une adresse (AT1) du terminal mobile et un fichier multimédia (FM) transmis par des deuxièmes terminaux (T2), ledit serveur (SW) étant apte à détecter un fichier multimédia (FM) dans un message (MT2) transmis par le deuxième terminal afin d'y extraire l'adresse (AT1) du terminal mobile, stocker le fichier multimédia (FM) extrait dans un moyen de stockage (SSM), ledit serveur étant apte notifier (17) le stockage de fichier multimédia par une notification (NSFM) au terminal mobile (T1) identifié par l'adresse (AT1),

caractérisé en ce que ledit moyen de stockage est un espace de stockage (SSM) qui est attribué à l'utilisateur du terminal mobile (T1) et qui est accessible au terminal mobile (T1) à travers le serveur (SW) afin que le fichier multimédia (FM) extrait du message (MT2) y soit stocké en correspondance avec l'adresse (AT1) du terminal mobile extraite du message, le terminal mobile accédant au fichier multimédia stocké que si le serveur a reconnu l'adresse (AT1) du terminal mobile fournie (24) après l'établissement (22, 23) d'une connexion entre le terminal mobile et le serveur.

12. Serveur conforme à la revendication 11, caractérisé en que l'espace de stockage est partagé en une zone privée (ZPR) pour stocker des fichiers multimédias accessibles uniquement à l'utilisateur du terminal mobile (T1) et une zone publique (ZPU) pour stocker des fichiers multimédias accessibles à un usager de deuxième terminal (T2).

13. Serveur conforme à la revendication 11 ou 12, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour évaluer (12) la taille du fichier multimédia (FM) détecté dans le message (MT2) afin que la notification (NSFM) soit émise en y incluant le fichier multimédia lorsque la taille de celui-ci est inférieure à la taille minimale (TM).

14. Programme d'ordinateur apte à être mis en œuvre sur un serveur de stockage apte à stocker des fichiers multimédias (FM) accessible à travers un réseau de télécommunications (RA1, RA2, RP) depuis un terminal radiotéléphonique mobile (T1) auquel sont destinés des messages (MT2) incluant chacun une adresse (AT1) du terminal mobile et un fichier multimédia (FM) transmis par des deuxièmes terminaux (T2), ledit programme comprenant des instructions de code qui, lorsque le programme est exécuté sur le dit serveur, réalise les étapes suivantes:

- détecter (11, 12) un fichier multimédia (FM) dans un message (MT2) transmis par un deuxième terminal (T2) afin d'y extraire l'adresse (AT1) du terminal mobile et le fichier multimédia détecté (BT),
- stocker (14, 15) le fichier multimédia (FM) extrait du message,
- notifier (17) le stockage de fichier multimédia par une notification (NSFM) incluant l'identité (ID2) du deuxième terminal (T2) et transmise au terminal mobile (T1) identifié par l'adresse (AT1), et
- accéder au fichier multimédia stocké que si le serveur web a reconnu l'adresse (AT1) du terminal mobile fournie (24) après l'établissement (22, 23) d'une connexion entre le terminal mobile et le serveur web.